

Projecteur Installation Générale

Vous êtes expérimenté en implantation d'équipements industriels et souhaitez rejoindre une entreprise engagée dans la transition écologique (grâce à ses technologies innovantes autour de la thermodynamique qui participeront efficacement à lutter contre le réchauffement climatique) ?

Vous souhaitez rejoindre une PME industrielle française, championne 2019 de la croissance européenne ?

Ce que l'on vous propose :

Dans le cadre de nos projets, nous cherchons un dessinateur-projeteur qui sera notamment chargé de :

- Réaliser des **pré-études de conception** et analyser la **faisabilité des installations** (plans d'implantation, key plans, plans de détails)
- Elaborer et réaliser des **plans d'exécutions des projets**
- **Concevoir et réaliser les schémas d'ensemble des installations**
- Modéliser des plans 3D et maquetter sur **logiciels CAO/DAO**
- Gérer les nomenclatures
- Assurer le **contrôle des documents graphiques** (plan, coupe, nomenclature, schéma) et les tenir à jour tout au long du projet
- Prendre en charge **les études techniques spécifiques** pour le bon déroulement des projets (construction, ingénierie...)

Ce que vous trouverez chez ENERTIME :

- Une entreprise jeune, innovante, de culture internationale : 40 employés, 60% d'ingénieurs, 15% de R&D, 10 nationalités
- Une entreprise solide, à taille humaine et en forte croissance
- Une entreprise qui associe ses collaborateurs à sa réussite (70% des collaborateurs sont actionnaires)
- Une ambiance de travail collaborative et dynamique favorisant l'efficacité et le bien être
- Une synergie des générations (profils juniors et séniors pour un partage d'expériences et de compétences)
- Une rémunération fixe + variable + participation et intéressement

Les compétences requises pour ce poste :

- Réaliser rapidement des plans précis en respectant avec rigueur des **codes et standards, un cahier des charges et des normes qualité**
- Maîtriser les logiciels de **DAO et de CAO (2 et 3 D)**
- Maîtriser les **méthodes, normes et outils standard de conception**
- Analyser les caractéristiques fonctionnelles, environnementales et techniques des installations (réglementation, organisation, contraintes d'assemblage, de fabrication, d'exploitation, de sécurité)
- Etre capable de travailler seul ou en équipe interculturelle et pluridisciplinaire, en réseau, et à distance
- Etre capable de gérer les **interfaces avec les fournisseurs des équipements**
- Expérience significative dans le **domaine de l'industrie et de l'énergie**
- Un niveau **d'anglais professionnel**

Ce que vous nous apportez :

- Votre goût pour le **travail en équipe** et les **environnements collaboratifs**
- Votre **caractère méticuleux**